# **GA-K8NE**

AMD Socket 754 處理器主機板

使用手册

Rev. 1001 12MC-K8NE-1001

# Declaration of Conformity We, Manufacturer/Importer

G.B.T. Technology Trading GMbH slager Weg 41, 1F 20537 Hamburg, Germany

declare that the product (description of the apparatus, system, installation to which it refers) Motherboard GA-K8NE

is in conformity with (reference to the specification under which conformity is declared) in accordance with 88/336 EEC-EMC Directive

(Stamp)		□ EN 60335	□ EN 60065		⊠ CE marking	□ DIN VDE 0855 □ part 10 □ part 12	⊠ EN 55022	□ EN 55020	□ EN 55015		□ EN 55014-1	□ EN 55013		□ EN 55011
Date :Apr. 11, 2005	Manufaci	Safety of household and similar electrical appliances	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 73/23 EEC		Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaries	nouseriou etecnical appuances, portable tools and similar electrical apparatus	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	or radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	Limits and methods of measurement
2005	Manufacturer/Importer	□ EN 50091-1	□ EN 60950	conformity of above dards in accordance	(EC 0)	<b>\</b>		□ EN 50091- 2	□ EN 55014-2	□ EN 50082-2	□ EN 50082-1	⊠ EN 55024	⊠ EN 61000-3-3	⊠ EN 61000-3-2
Name : Timmy Huang	Signature: Tinnny Huang	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)	Safety for information technology equipment including electrical business equipment	e mentioned product with LVD 73/23 EEC	(EC conformity marking)			EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus	Generic immunity standard Part 2: Industrial environment	Generic immunity standard Part 1: Residual, commercial and light industry	Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"	Disturbances in supply systems caused

# DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.)

Address: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-K8NE

Conforms to the following specifications:

(a), Class B Digital Device FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109

Supplementary Information:

cause harmful and (2) this device must accept any inference received, subject to the following two conditions: (1) This device may not This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Apr. 11, 2005

### 版權

© 2005 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. All rights reserved.

本手册所提及之商標,均屬其合法註册公司所有。

### 責任聲明

本產品包裝內之物件所有權為技嘉科技所有。

本產品使用手冊保留變更產品規格而不另行通知之權利,未經技嘉科技許可,不得自行轉載,複製或散佈。若內容資訊變更,恕不另行通知。

### 產品使用手册類別簡介

為了協助您使用技嘉科技產品,我們貼心設計了以下類別的使用手冊:

- 如果您要快速安裝,可參考包裝內附之"硬體安裝指南"。
- 如果您要徹底了解產品詳細規格資料,請仔細閱讀 "產品使用手冊"。
- 請至我們的網站"技術支援專區—新技術指南",閱讀或下載相關資訊。

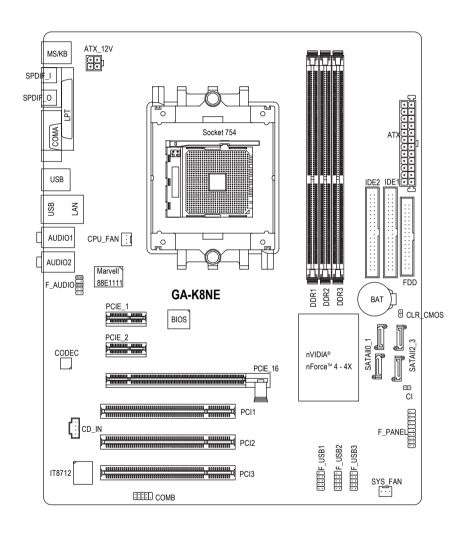
產品相關資訊,請至網站查詢: http://www.gigabyte.com.tw

# 目錄

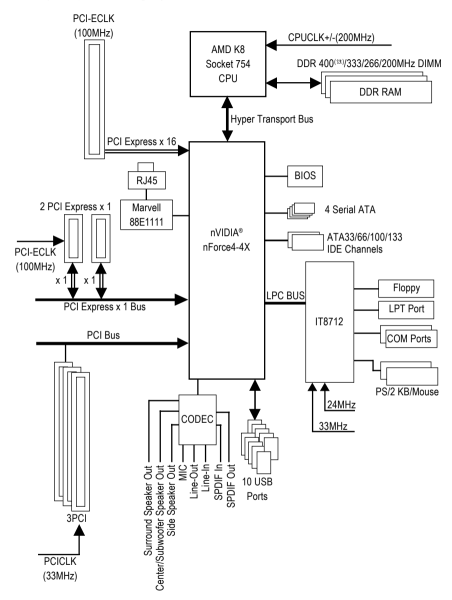
GA-K8NE	主機	板配置圖	6
晶片組工	カ能ス	7塊圖	7
第一章	硬體	?安裝	9
	1-1	安裝前的注意需知	9
	1-2	產品規格	10
	1-3	安裝中央處理器及散熱裝置	12
	1-	3-1 安裝中央處理器	12
	1-	3-2 安裝散熱裝置	
	1-4	安裝記憶體模組	14
	1-5	安裝介面卡	15
	1-6	後方裝置插座介紹	16
	1-7	插座及跳線介紹	17
第二章	BIOS	S組態設定	27
		面功能(BIOS 範例版本: D6)	
	2-1	Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)	
	2-2	Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)	
	2-3	Integrated Peripherals (整合週邊設定)	
	2-4	Power Management Setup (省電功能設定)	
	2-5	PnP/PCI Configurations (隨插即用與 PCI 組態設定)	
	2-6	PC Health Status (電腦健康狀態)	
	2-7	MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (頻率/電壓控制)	
	2-8	Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值)	
	2-9	Set Supervisor/User Password (設定管理者/使用者密碼)	
	2-10	Save & Exit Setup (離開 SETUP 並儲存設定結果)	
	2-11	Exit Without Saving (離開 SETUP 但不儲存設定結果)	

第三章	驅動	/程式安裝	45
	3-1	安裝晶片組驅動程式	45
	3-2	軟體工具程式	46
	3-3	軟體資訊	46
	3-4	硬體資訊	47
	3-5	與我們聯絡	
第四章	附錄	<del>,</del>	49
		獨特功能簡介	
		1-1 EasyTune 5 介紹	49
	4-1	1-2 Xpress Recovery 介紹	50
	4-1	1-3 BIOS 更新方法介紹	53
	4-1	1-4 Serial ATA RAID BIOS工具程式操作介紹	62
	4-1	1-5 二/四/六/八聲道介紹	67
	4-1	1-6 Jack-Sensing 及UAJ 功能介紹	71
	4-2	故障排除	73

## GA-K8NE 主機板配置圖



### 晶片組功能方塊圖



(註) 由於 CPU 的限制,當您欲使用 DDR400 時,僅能安裝一支 double-side 或二支 single-side 的 DDR400 記憶體模組,若安裝二支 double-side 或三支 single-side 的 DDR400 記憶體模組,會降至 DDR333。

### 第一章 硬體安裝

### 1-1 安裝前的注意需知

### 準備您的電腦

主機板是由許多精密的積體電路及其他元件所構成,這些積體電路很容易因為遭到靜雷影響而損壞。所以請在正式安裝前,做好下列準備:

- 1. 請將電腦的電源關閉,最好拔除電源插頭。
- 2. 拿取主機板時請儘量避免觸碰金屬接線部份。
- 3. 拿取積體電路元件(CPU、RAM)時,最好能夠戴上有防靜電手環。
- 4. 在積體電路未安裝前,需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。
- 5. 當您將主機板中的電源供應器插座上的插頭拔除時,請確認電源供應器的 開關是關閉狀態。

### 安裝注意事項

- 1. 安裝前,請勿任意撕毀主機板上的貼紙,否則會影響到產品保固期限的認 定標準。
- 2. 安裝主機板或加裝任何硬體前,請務必詳細閱讀本手冊所提供的相關資訊。
- 3. 在使用產品前,請先確定所有排線及電源線都已正確的連接。
- 4. 請勿讓螺絲接觸到主機板上的線路或零件,避免造成主機板損壞或故障。
- 5. 請確定沒有遺留螺絲或鐵製品在主機板上或電腦機殼內。
- 6. 請勿將電腦主機放置在不平穩處。
- 7. 在安裝時若打開電腦電源可能會造成系統元件、其他週邊和您自己本身的 傷害。
- 8. 如果您對執行安裝不熟悉,或在使用本產品時有發生任何技術性問題,請 洽詢專業的電腦技術人員。

### 1-2 產品規格

中央處理器	<ul> <li>支援最新 AMD Athlon™ 64 K8 Socket 754 處理器</li> </ul>
	<ul><li>支援系統匯流排1600MH/z</li></ul>
	◆ 支援 3000+ 以上 CPU
晶片組	◆ nVIDIA® nForce4-4X 晶片組
	◆ 僅支援 Win 2000/XP 作業系統
記憶體	<ul><li>◆ 3 組 DDR DIMM 插槽,最大支援到 3GB</li></ul>
	◆ 支援 DDR 400(註1)/333/266/200 DIMM
擴充槽	◆ 1 組 PCI Express x 16 擴充槽
	◆ 2 組 PCI Express x 1 擴充槽
	<ul><li>◆ 3 組 PCI 擴充槽</li></ul>
IDE 插座	◆ 2組IDE 插座(UDMA 33/ATA 66/ATA 100/ATA 133), 可連接4組IDE 裝置
	◆ 僅支援 Win 2000/XP 作業系統
軟碟機插座	◆ 1組軟碟機插座可連接2組軟碟機
內建 SATA 插座	◆ 4組Serial ATA插座由nVIDIA® nForce4-4X晶片控制 (SATAII0_1, SATAII2_3
	◆ 僅支援 Win 2000/XP 作業系統
週邊設備	◆ 1組並列埠插座可支援 Normal/EPP/ECP 模式
	<ul><li>1組COMA埠,內建COMB插座</li></ul>
	<ul><li>◆ 10組USB 2.0/1.1插座(後端×4,前端×6-需使用排線接出)</li></ul>
	◆ 1組前端音源插座
	◆ 1組PS/2鍵盤插座
	◆ 1組PS/2 滑鼠插座
內建網路功能	◆ 內建於 Marvell 88E1111 晶片(10/100/1000 Mbit)
	<ul><li>1組RJ45埠</li></ul>
	◆ 僅支援 Win 2000/XP 作業系統
內建音效功能	ALC850 CODEC(UAJ)
	◆ 支援 Jack Sensing 功能
	◆ 支援 2/4/6/8 聲道 <sup>(註2)</sup>
	<ul><li>支援音源輸入、前喇叭輸出、麥克風、環繞喇叭(後喇叭)輸出、</li></ul>
	中央/重低音輸出、側喇叭輸出
	◆ SPDIF 輸出 / SPDIF 輸入
	<ul><li>◆ CD 音源輸入</li></ul>

<sup>(</sup>註 1) 由於 CPU 的限制,當您欲使用 DDR400 時,僅能安裝一支 double-side 或二支 single-side 的 DDR400 記憶體模組,若安裝二支 double-side 或三支 single-side 的 DDR400 記憶體模組,會降至 DDR333 。

<sup>(</sup>註2) 若要正確啟動8聲道的功能,您必須使用 Audio Combo Kit (另購配件)接出。

硬體監控	•	系統電壓偵測
	•	CPU溫度偵測
	•	CPU/系統風扇運轉偵測
	•	CPU 過溫警告
	•	CPU風扇故障警告功能
	•	CPU智慧風扇控制
內建SATA RAID 功能	. •	內建於 nForce4-4X 晶片(SATAII0_1, SATAII2_3)
		- 支援資料 striping (RAID 0)或 mirroring (RAID 1)或
		striping + mirroring (RAID 0+1)功能
		- 支援傳輸速率最高每秒150MB
		- 支援熱插拔功能
		- 最高可使用 4 組 SATA 設備
	•	僅支援 Win 2000/XP 作業系統
BIOS	+	使用經授權 AWARD BIOS
	•	支援 Q-Flash
附加特色	•	支援 @BIOS
	•	支援 EasyTune 5 <sup>(註3)</sup>
超頻功能	•	經由 BIOS 超電壓(CPU/ DDR/ HT-Link/ PCIE)
規格	•	ATX 規格;30.5 公分 x 24.4 公分

### 1-3 安裝中央處理器及散熱裝置



在開始安裝中央處理器(CPU)前,請遵守下列的警告訊息:

- 1. 請確認您所使用的中央處理器是在本主機板的支援範圍。
- 請注意中央處理器的第一腳位置,若您插入的方向錯誤,中央處理器就無法插入,請立刻更改插入方向。
- 3. 請在中央處理器與散熱裝置之間均勻塗抹散熱膏。
- 在未將散熱裝置安裝到中央處理器之前,請不要運行中央處理器,否則過熱會 導致中央處理器永遠指壞。
- 5. 請依據您的中央處理器規格來設定頻率,我們不建議您將系統速度設定超過硬體之標準範圍,因為這些規格對於週邊設備而言並不算是符合標準規格。如果您要將系統速度設定超出標準規格,請評估您的硬體規格,例如:中央處理器、顯示卡、記憶體、硬碟等來設定。

### 1-3-1 安裝中央處理器

請先確認中央處理器的針腳沒有彎曲,接著將處理器插座連桿向上拉起至90度角的位置(如圖1)。請將中央處理器第一腳(標示金色三角形記號處),對齊插座上的缺腳記號,再將中央處理器小心放入插座中,並確定所有針腳都已進入插槽內(如圖2)。請不要強迫安裝中央處理器到插座中。注意中央處理器的第一腳位置,若您插入的方向錯誤,處理器就無法插入,請立刻更改插入方向。



圖 1.

將中央處理器插座的連桿向上拉起至90度的位置。



圖 2

將中央處理器第一腳(金色三角形記號處)對齊插座上的缺腳記號, 再將中央處理器小心放入插座中,並確定所有針腳都已進入插槽內。

確定中央處理器完全插入定位後,一手按住中央處理器中間的位置,緩緩的將插座連桿向下壓至鎖住的位置。



切勿強迫安裝中央處理器到插座中,若插入的方向錯誤,中央處理器就無法插入, 此時請立刻更改插入方向。

### 1-3-2 安裝散熱裝置



圖 1.

在安裝散熱裝置前,請先塗抹散熱膏於中央處理器表面。接著將中央處理器專用的散熱裝置裝好。(詳細安裝方式請參考散熱裝置 的使用手冊。)



圖 2.

將散熱裝置的電源線接至主機板上的CPU\_FAN插座,不然您的中央處理器將處於不正常的工作環境,甚至會因為溫度過高,而燒毀處理器。



當塗抹在中央處理器上的散熱膏呈現硬化的現象時,可能會產生散熱裝置黏住中央處 理器的情況。為避免此情況發生,我們建議您可使用散熱膠帶來取代散熱膏,或是小 心地移除散熱裝置。

### 1-4 安裝記憶體模組



在開始安裝記憶體模組前,請遵守下列的警告訊息:

- 請先確認您所購買的記憶體模組適用本主機板所支援的規格,建議您使用相同容量、規格、及廠牌的記憶體模組。
- 2. 在安裝或移除記憶體之前,請先確定電腦的電源已經關閉,以免造成損毀。
- 3. 記憶體模組設計有防呆標示,若您插入的方向錯誤,記憶體模組就無法插入, 此時請立刻更改插入方向。

此主機板支援DDR記憶體模組插槽,BIOS會自動偵測記憶體的規格及其大小。安裝記憶體模組時只需插入插槽內即可,由於記憶體模組有一個凹痕,所以只能以一個方向插入。 在不同的插槽,記憶體大小可以不同。

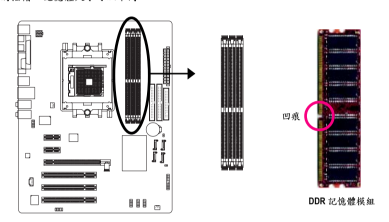




圖 1.

記憶體模組有一個凹痕,所以只能以一個方向插入。請扳開記憶體模組插槽卡榫,以雙手按在記憶體模組上邊兩側,以 垂直向下平均施力的方式,將記憶體模組下壓推入插槽。



圖 2.

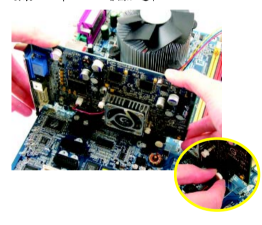
一旦確實壓入插槽內,兩旁的卡榫便會自動向內卡住記憶 體模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組,若不搖晃則 表示安裝完成。

### 1-5 安裝介面卡

您可以依照下列的步驟安裝你的介面卡:

- 1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡的使用手冊並關閉電腦的電源。
- 2. 移除電腦外殼,並且讓自己保持接地。(為了使人體不帶電,以防止靜電傷害電腦設備)。
- 3. 鬆開螺絲,移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋片。
- 4. 將介面卡小心且確實的插入在牆充槽中。
- 5. 請確定所有介面卡皆確實固定插在該擴充槽,並將螺絲鎖回。
- 6. 重新將雷腦機殼蓋上。
- 7. 開啟電源,若有必要請至BIOS程式中設定介面卡的相關設定。
- 8. 安裝介面卡所附的驅動程式。

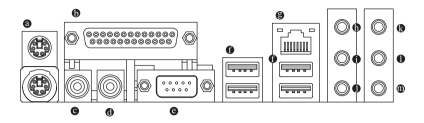
### 安裝 PCI Express x 16 繪圖加速卡:





當您要安裝/移除繪圖加速卡時,請 將白色拉桿向外拉,再將繪圖加速卡 緩緩插入PCI Express x 16擴充槽中, 放開拉桿 確實卡住繪圖加速卡。

### 1-6 後方裝置插座介紹



■ PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠插座

此為連接PS/2鍵盤及滑鼠的插座,在上面的是滑鼠插座(綠色),下面的是鍵盤插座(紫色)。

● 並列埠插座

也稱為印表機連接埠,可連接印表機、掃描器等週邊設備。

SPDIF\_I (SPDIF 輸入插座)

SPDIF輸入能將數位 訊號透過應用程式輸入至電腦中處理。使用此功能時須確認您的週邊設備 具有數位輸出(SPDIF Out)功能。

● SPDIF O (SPDIF 輸出插座)

PDIF輸出提供數位音效給內含AC-3解碼器的外接喇叭或AC-3解碼器,使用此功能時須確認您的音響系統具有數位輸入(SPDIF In)功能。

● 串列埠A

串列埠可連接滑鼠、數據機等設備。

● 通用序列匯流排(USB)

當您要使用通用序列匯流排連接埠時,必須先確認您要使用的週邊設備為標準的USB介面,如:USB鍵盤/滑鼠、USB掃瞄器、USB數據機、USB喇叭…等。而且必須確認您的作業系統是否支援此功能,或是需要另外再掛其他的驅動程式,如此才能正常工作,詳情請參考USB週邊裝置的使用手冊。

❷ 網路插座

提供網路連線,此網路插座是 Gigabit Ethernet,以 10/100/1000Mbps 速度執行。

● 音源輸入

用來連接光碟機、隨身聽及其他音源輸入裝置可以接至音源輸入。

● 音源輸出(前喇叭輸出)

前置環繞喇叭、立體聲喇叭或耳機音源插頭可以接至音源輸出來輸出聲音。

● 麥克風

麥克風可以接至麥克風插孔。

◎ 後喇叭輸出

將後置環繞喇叭接至此插座來輸出聲音。

● 中央/重低音輸出

將中央/重低音喇叭接至此插座來輸出聲音。

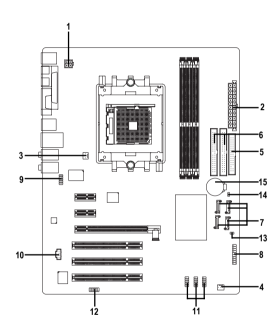
### ● 側喇叭輸出

將中置環繞喇叭接至此插座來輸出聲音。



您可以藉由音效軟體選擇使用2-/4-/6-/8-聲道音效功能。

### 1-7 插座及跳線介紹



1) ATX_12V	9) F_AUDO
2) ATX (Power Connector)	10) CD_IN
3) CPU_FAN	11) F_USB1 / F_USB2/F_USB3
4) SYS_FAN	12) COMB
5) FDD	13) CI
6) IDE1 / IDE2	14) CLR_CMOS
7) SATAII0_1/SATAII2_3	15) BAT
8) F PANEL	

### 1/2) ATX\_12V/ATX (電源插座)

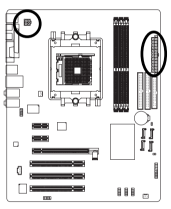
透過電源插座,可使電源供應器提供足夠且穩定的電源給主機板上所有元件,在插入電源插座前,請先確定所有元件或裝置皆已正確安裝,並注意插座之正確腳位,對準後緊密的插入。

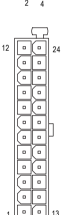
ATX\_12V 電源插座主要提供 CPU 電源使用。若沒有插上 ATX\_12V 電源插座,系統將不會啟動。

### 注意!

為因應將來擴充需求,建議使用輸出功率大的電源供應器(建議:300瓦或以上之電源供應器),以供應足夠的電力需求。若使用電力不足的電源供應器,可能會導致系統不穩或無法開機。

如果您使用的電源供應器的ATX電源接頭為24支接腳,請將主機板上ATX電源插座上的 遮蓋物移除。若電源接頭為20支接腳,請勿將電源接頭插入遮蓋物放置的範圍內。





接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	+12V
4	+12V

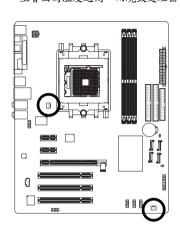
接腳 定義  1 3.3V 2 3.3V 3 接地腳 4 +5V 5 接地腳 6 +5V 7 接地腳 8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V 24 接地腳		
2 3.3V 3 接地腳 4 +5V 5 接地腳 6 +5V 7 接地腳 8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	接腳	定義
3 接地腳 4 +5V 5 接地腳 6 +5V 7 接地腳 8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	1	3.3V
4 +5V 5 接地腳 6 +5V 7 接地腳 8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	2	3.3V
5 接地腳 6 +5V 7 接地腳 8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	3	接地腳
6 +5V 7 接地腳 8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	4	+5V
7 接地腳 8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	5	接地腳
8 Power Good 9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的 電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	6	+5V
9 5V SB (stand by +5V) 10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的 電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	7	接地腳
10 +12V 11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的 電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	8	Power Good
11 +12V 12 3.3V(僅於24支接腳的 電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	9	5V SB (stand by +5V)
12 3.3V(僅於24支接腳的 電源接頭支援) 13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V	10	+12V
電源接頭支援)  13 3.3V  14 -12V  15 接地腳  16 PS_ON(soft On/Off)  17 接地腳  18 接地腳  19 接地腳  20 -5V  21 +5V  22 +5V	11	+12V
13 3.3V 14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	12	3.3V(僅於24支接腳的
14 -12V 15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V		電源接頭支援)
15 接地腳 16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	13	3.3V
16 PS_ON(soft On/Off) 17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	14	-12V
17 接地腳 18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	15	接地腳
18 接地腳 19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	16	PS_ON(soft On/Off)
19 接地腳 20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	17	接地腳
20 -5V 21 +5V 22 +5V 23 +5V	18	接地腳
21 +5V 22 +5V 23 +5V	19	接地腳
22 +5V 23 +5V	20	-5V
23 +5V	21	+5V
	22	+5V
24 接地腳	23	+5V
	24	接地腳

### 3/4) CPU\_FAN / SYS\_FAN (散熱風扇電源插座)

散熱風扇之電源插座皆提供+12V的電壓,此插座為支援3-pin電源接頭以及具有防呆裝置。大部份廠商設計之電源接頭為紅色線是正極,一定要接到+12V;黑色線是接地線(GND)。請記得插上散熱風扇電源插座,否則會導致系統內溫度過高而當機。

### 注意!

請務必記得插上CPU散熱風扇電源插座,不然您的處理器將處於不正常的工作環境,甚至會因為溫度過高,而燒毀處理器。





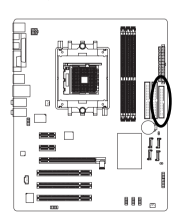
CPU FAN

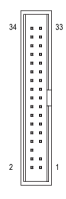
Ŀ		•	1
SY	s	FΔ	N

接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	轉速偵測腳

### 5) FDD (軟碟機插座)

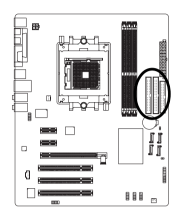
此插座用來連接軟式磁碟機的排線,而排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。可連接之 軟碟機類型有: 360KB , 720KB , 1.2MB , 1.44MB 及 2.88MB 。請將排線紅色標示處對準 插座上第一腳的位置。

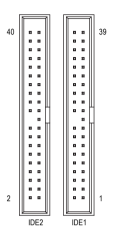




### 6) IDE1 / IDE2 (IDE 插座)

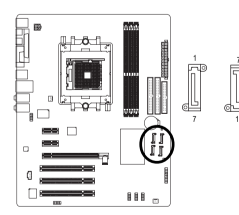
IDE插座為IDE設備接到電腦的界面。一個IDE插座可以連接一條IDE排線,而一條排線可以連接二組IDE設備(硬碟或光碟機等)。如果您連接了二組IDE設備,請將第一組的跳線設為Master,第二組設為Slave。(詳細設定請參考IDE設備上的說明)





### 7) SATAII0 1/SATAII2 3 (Serial ATA插座)

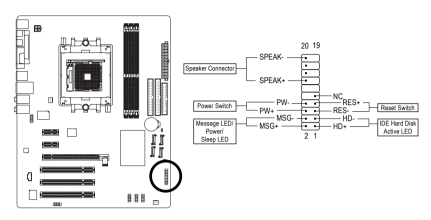
Serial ATA 提供最高可達每秒150MB 的傳輸速度,請配合 BIOS 做 Serial ATA 設定。並且請安裝適當的驅動程式,方可正常動作。



接腳	定義
1	接地腳
2	TXP
3	TXN
4	接地腳
5	RXN
6	RXP
7	接地腳

### 8) F\_PANEL (前端控制面板跳線)

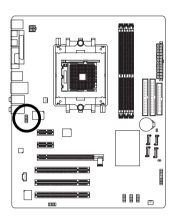
當您購買電腦機殼時,電腦機殼的控制面板有電源指示燈,喇叭,系統重置開關,電源開關等,您可以依據下列表格的定義加以連接。



Pin 1: LED anode(+)硬碟指示燈正極
Pin 2: LED cathode(-)硬碟指示燈負極
爺 請注意正負極性
Pin 1:電源
Pin 2- Pin 3: 無作用
Pin 4: Data(-) 訊號接腳
Open: Normal 一般運作
Close: Reset Hardware System 強迫系統重置開機
● 無正負極性正反皆可使用
Open: Normal 開路:一般運作
Close: Power On/Off 短路: 開機/關機
● 無正負極性正反皆可使用
Pin 1: LED anode(+)訊息指示燈正極
Pin 2: LED cathode(-)訊息指示燈負極
請注意正負極性
無作用

### 9) F\_AUDIO (前端音源插座)

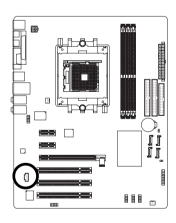
當您購買電腦機殼時,可以選購音效接腳是設計在電腦機殼的前面面板上,此時就可以使用前端音源接腳,如果有任何問題可就近向經銷商詢問相關問題。若您要使用前端音源接腳,請移除Pin5-6,Pin9-10的Jumper。請注意,前端音源插座與後端音源插座只能擇一使用。





### 10) CD IN (光碟機音源插座)

您可以將 CD-ROM 或 DVD-ROM 的 CD 音源線連接至此主機板內建音效卡中。

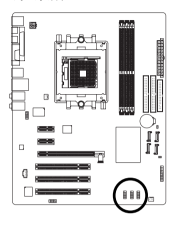




接腳	定義
1	CD-L
2	接地腳
3	接地腳
4	CD-R

### 11) F\_USB1 / F\_USB2 / F\_USB3 (前端通用串列埠插座)

您所使用的前端USB套件是否與接腳定義吻合,並是否正確安裝;若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此前端USB排線為選擇性的功能套件,建議您可以聯絡當地代理商購買。

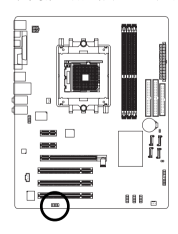


10	•	$\neg$	9
	Œ	➂	
	☪	•	
	Œ	➂	
2	⊡	ܫ	1

接腳	定義
1	電源
2	電源
3	USB DX-
4	USB Dy-
5	USB DX+
6	USB Dy+
7	接地腳
8	接地腳
9	無接腳
10	無作用

### 12) COMB (串列埠 B 插座)

前端串列埠接腳是有方向性的,所以安裝串列埠裝置時,要特別注意極性。串列埠連接排線為選擇性的功能套件,可以聯絡相關代理商購買。

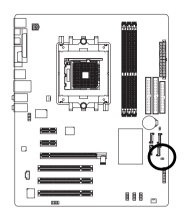




接腳	定義
1	NDCD B-
2	NSIN B
3	NSOUT B
4	NDTR B-
5	接地腳
6	NDSR B-
7	NRTS B-
8	NCTS B-
9	NRI B-
10	無接腳

### 13) CI (電腦機殼被開啟偵測)

本主機板提供電腦機殼被開啟偵測功能,當您要使用此功能需搭配外接式偵測裝置。

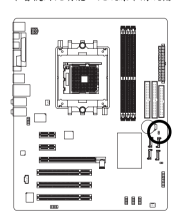


1 🕞

接腳	定義
1	訊號腳
2	接地腳

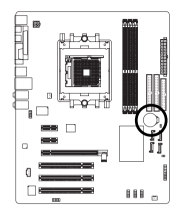
### 14) CLR\_CMOS (清除 CMOS 資料功能接腳)

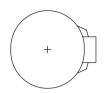
您可以透過此跳線將您主機板內CMOS的資料清除乾淨,回到最原始的設定。而為避免不當使用此功能,此跳線不附跳帽。如果您要使用清除CMOS功能,請將1-2針腳短路。



- 1 開路:一般運作
- 1 短路:清除 CMOS 內的資料

### 15) BAT (電池)





- ◆ 如果電池有任何不正確的移除動作,將會產生危險。
- ◆ 如果需要更換電池時請更換相同廠牌、型號的電池。
- ❖ 有關電池規格及注意事項請參考電池廠商之介紹。

假如您想要去清除 CMOS 資料...

- 1. 請先關閉電腦,並拔除電源線。
- 小心地將主機板上的電池取出並且將它放置一旁約十分 鐘。(或是使用例如螺絲起子之類的金屬物碰觸電池座 的正負極造成其短路約一分鐘)
- 3. 再將電池裝回。
- 4. 接上電源線並重新開機。

### 第二章 BIOS 組態設定

BIOS(Basic Input and Output System)包含了CMOS SETUP程式,供使用者依照需求而自行設定,使電腦正常工作,或執行特定的功能。

CMOS SETUP會將各項數據儲存於主機板上內建的CMOS SRAM中,當電源關閉時,則由主機板上的鋰雷池繼續供應 CMOS SRAM所需電力。

電源開啟後,BIOS在進行POST (Power-On Self Test開機自我測試)時,按下<Del>鍵便可進入BIOS的CMOS SETUP主畫面中。如果您需要進階的BIOS設定,請在BIOS設定畫面按下"Ctrl+F1"即可。

當您第一次使用時,建議您將現有的BIOS先備份至一片可開機的磁片,預防日後需回復至原始的設定。若您要更新BIOS,可以使用技嘉獨特的BIOS更新方法:Q-Flash $^{\mathsf{TM}}$ 或@BIOS $^{\mathsf{TM}}$ 。

Q-Flash™讓使用者在不需進入任何作業系統,就可以輕鬆的更新或備份BIOS,因為它就 在BIOS選單中。

@BIOS™則是在視窗模式下更新BIOS的軟體,透過與網際網路的連結,下載及更新最新版本的BIOS。

### 操作按鍵說明

<↑ 、 ↓ 、 ← 、 → >	向上、向下、向左或向右移動色塊以選擇項目
<enter></enter>	確定選項
<esc></esc>	回到主畫面,或從主畫面中結束SETUP程式
<page up=""></page>	改變設定狀態,或增加欄位中之數值內容
<page down=""></page>	改變設定狀態,或減少欄位中之數值內容
<f1></f1>	顯示所有功能鍵的相關說明
<f2></f2>	可顯示目前設定項目的相關說明
<f5></f5>	可載入該畫面原先所有項目設定(但不適用主畫面)
<f7></f7>	可載入該畫面之 Optimized 預設設定(但不適用主畫面)
<f8></f8>	進入 Q-Flash 功能
<f9></f9>	<b>系統資訊</b>
<f10></f10>	儲存設定並離開 CMOS SETUP 程式

### 如何使用輔助說明

### 主書面的輔助說明:

當您在SETUP主畫面時,隨著選項的移動,底下便跟著顯示:目前被選到的SETUP項目的主要設定內容。

### 設定書面的輔助說明:

當您在設定各個欄位的內容時,只要按下<F1>鍵,便可得到該欄位的設定預設值及所有可以的設定值,如BIOS預設值或CMOS SETUP預設值,若欲跳離輔助說明視窗,只須按<Esc>鍵即可。

### 主書面功能(BIOS範例版本:D6)

進入CMOS SETUP設定書面時,便可看到如下之主書面。從主書面中可以讓您選擇各種不同 設定選單,您可以用上下左右鍵來選擇要設定的選項,按<Enter>鍵即可進入子選單。

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		
► Standard CMOS Features	► MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)	
► Advanced BIOS Features	Load Optimized Defaults	
▶ Integrated Peripherals	Set Supervisor Password	
▶ Power Management Setup	Set User Password	
▶ PnP/PCI Configurations	Save & Exit Setup	
▶ PC Health Status	Exit Without Saving	
ESC: Quit ↑↓→←: Select Item		
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup	
Time, Date, Hard Disk Type		

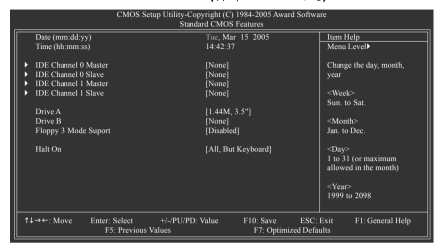


若在主畫面功能選項中,沒有找到您所需要的選項設定,請按"Ctrl+F1"進入進階BIOS 書面設定,作進一步搜尋。

- Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)
  - 設定日期、時間、軟硬碟規格、及顯示器種類。
- Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定) 設定BIOS提供的特殊功能,例如開機磁碟優先順序、磁碟代號交換···等。
- Integrated Peripherals (整合週邊設定) 此設定畫面包括所有週邊設備的設定。如IDE、SATA、USB、IEEE1394、 COM port、LPT port、AC97 音效或內建網路…等的設定。
- Power Management Setup (省電功能設定) 設定CPU、硬碟、螢幕等裝置的省電功能運作方式。
- PnP/PCI Configuration (隨插即用與PCI 組態設定) 設定 ISA之 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相關參數。
- PC Health Status (電腦健康狀態) 系統自動偵測電壓,溫度及風扇轉速等。
- MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (頻率/電壓控制) 設定控制CPU時脈及倍頻調整。

- Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值) 執行此功能可載入最佳化的CMOS設定預設值,較能發揮主機板速度的設定。
- Set Supervisor Password (管理者的密碼) 設定一個密碼,並適用於進入系統或進入 SETUP 修改 CMOS 設定。
- Set User Password (使用者密碼) 設定一個密碼,並適用於開機使用 PC 及進入 BIOS 修改設定。
- Save & Exit Setup (儲存並結束) 儲存所有設定結果並離開 SETUP 程式,此時BIOS 會重新開機,以便使用新的 設定值,按<F10>鍵亦可執行本選項。
- Exit Without Saving (結束 SETUP 程式)
  不儲存修改結果,保持舊有設定重新開機,按<ESC>亦可直接執行本選項。

### 2-1 Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)



### ▽ Date (mm:dd:yy) (日期設定) / Time (hh:mm:ss) (時間設定)

設定電腦系統的日期/時間,日期格式為「星期,月/日/年」,時間是以24小時為計算單位,格式為「時:分:秒」。日期各欄位設定範圍如下:

- ▶星期 由目前設定的「月/日/年」自萬年曆公式推算出今天為星期幾,此欄位 無法自行修改。
- ▶月(mm) 1到12月。
- ▶日(dd) 1到28/29/30/31日,視月份而定。
- ▶ 年(yy) 1999 到 2098 年。

### → IDE Channel 0 Master/Slave; IDE Channel 1 Master/Slave

### [第一組及第二組(主要/次要)IDE 設備參數設定]

- ▶ IDE HDD Auto-Detection 按下"Enter" 鍵可以自動偵測硬碟的參數。
- ▶ IDE Channel 0 Master/Slave: IDE Channel 1 Master/Slave

設定第一組主要/次要IDE設備的參數。有以下三個選項。

- None 如果沒有安裝任何IDE設備,請選擇None,讓系統在開機時不需偵測硬碟,如此可以加快開機速度。
- Auto 讓 BIOS 在 POST 過程中自動偵測 IDE 各項參數。(預設值)
- Manual 使用者可以自行輸入各項參數。
- ➤ Access Mode 硬碟的使用模式。有以下四個選項:CHS/LBA/Large/Auto(預設值:Auto) 硬碟機的相關參數通常會標示在外殼上,使用者可以依據此數值填入。
- ▶ Capacity 目前安裝的硬碟容量。

硬碟機的相關參數通常會標示在外殼上,使用者可以依據此數值填入。

▶ Cylinder
 ⇒ B定磁柱的數量。
 ⇒ Precomp
 ⇒ Landing Zone
 設定磁頭的數量。
 高入 Precompensation。
 磁頭停住的位置。

▶ Sector 磁區的數量。

如果尚未安裝硬碟,請選擇"None"並按<Enter>鍵。

### ▽ Drive A / Drive B (軟式磁碟機 A:/ B:種類設定)

▶ None
 沒有安裝磁碟機請設定 None。
 ▶ 360K, 5.25"
 5.25 吋磁碟機, 360KB 容量。
 ▶ 1.2M, 5.25"
 5.25 吋磁碟機, 1.2MB 容量。
 ▶ 720K, 3.5"
 ▶ 1.44M, 3.5"
 3 吋半磁碟機, 1.44MB 容量。
 ▶ 2.88M, 3.5"
 3 吋半磁碟機, 2.88MB 容量。

### ▽ Floppy 3 Mode Support (支援日本常用之 3 Mode 規格軟碟)

 Disabled
 沒有安裝任何3 Mode 軟碟。

 Drive A
 A:安裝的是3 Mode 軟碟。

 Drive B
 B:安裝的是3 Mode 軟碟。

 Both
 A:與B:安裝的都是3 Mode 軟碟。

### → Halt on (暫停選項設定)

當開機時,若POST偵測到異常,是否要提示,並等候處理?可選擇的項目有:

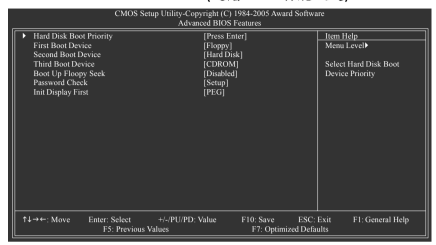
▶ No Errors 不管任何錯誤,均開機。▶ All Errors 有任何錯誤均暫停等候處理。

▶ All, But Keyboard 有任何錯誤均暫停, 等候處理,除了鍵盤以外。(預設值)

▶ All, But Diskette 有任何錯誤均暫停,等候處理,除了軟碟以外。

▶ All, But Disk/Key 有任何錯誤均提示,等候處理,除了軟碟、鍵盤以外。

### 2-2 Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)



### → Hard Disk Boot Priority (選擇開機硬碟)

此功能提供您選擇所安裝的硬碟設備的開機順序。

按<↑>或<→>鍵選擇欲作為開機的設備,然後按<+>鍵將其向上移,或按<->鍵將其向下移,以調整順序。按<ESC>可以離開此功能。

### ⇒ First / Second / Third Boot Device (第一/二/三開機裝置)

系統會依據此順序搜尋開機裝置以進行開機,可設定的裝置如下,使用者可依欲開機的裝置選擇。

▶ Floppy 由軟碟機為第一優先的開機裝置。

▶LS120 由LS120為第一優先的開機裝置。

▶ Hard Disk 由硬碟機為第一優先的開機裝置。

▶ CDROM 由光碟機為第一優先的開機裝置。▶ ZIP 由 ZIP 為第一優先的開機裝置。

▶ USB-FDD 由USB軟碟機為第一優先的開機裝置。

▶ USB-ZIP 由 USB-ZIP 為第一優先的開機裝置。

⇒USB-CDROM 由USB光碟機為第一優先的開機裝置。

▶ USB-HDD 由USB硬碟機為第一優先的開機裝置。

▶ Legace LAN 由網路卡為第一優先的開機裝置。

▶ Disabled 關閉此功能。

### ☞ Boot Up Floppy Seek (開機時測試軟碟)

設定在PC 開機時, POST 程式需不需要對軟碟做 Seek 測試。

▶ Enabled 要對軟碟做 Seek 測試。

▶ Disabled 不必對軟碟做 Seek 測試。(預設值)

### ☞ Password Check (檢查密碼方式)

▶ System 無論是開機或進入 CMOS SETUP 均要輸入密碼。

▶ Setup 只有在進入CMOS SETUP時才要求輸入密碼。(預設值)

若欲取消密碼設定,只要於SETUP內重新設定密碼時,不要按任何鍵,直接按<Enter>鍵 使密碼成為空白,即可取消密碼的設定。

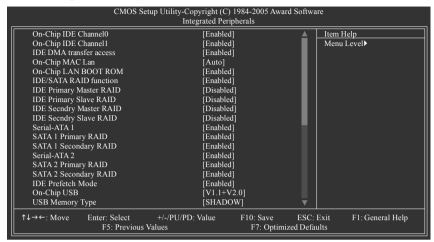
### ▽ Init Display First (開機顯示選擇)

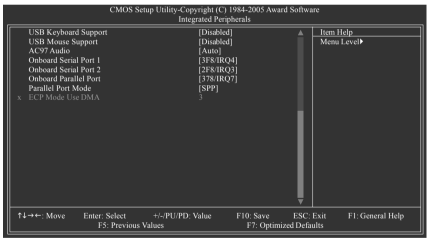
當您安裝了PCI Express顯示卡及PCI顯示卡時,此選項可讓您設定系統由何處開機。

▶ PEG 選擇由 PCI Express 顯示卡開機。(預設值)

▶ PCI Slot 系統會從 PCI 顯示卡開機。

### 2-3 Integrated Peripherals (整合週邊設定)





- On-Chip IDE Channel (晶片組內建第一個 channel 的 PCI IDE 介面)
  - ▶ Enabled 使用晶片組內建第一個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
  - ▶ Disabled 關閉此功能。
- On-Chip IDE Channel1 (晶片組內建第二個 channel 的 PCI IDE 介面)
  - ▶ Enabled 使用晶片組內建第二個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
  - ▶ Disabled 關閉此功能。
- □ IDE DMA transfer access (晶片組內建第一個 channel 的 PCI IDE 介面)
  - ▶ Enabled 使用 IDE DMA transfer access 功能。(預設值)
  - ▶ Disabled 關閉此功能。

### → On-Chip MAC Lan

▶ Auto 開啟內建網路控制晶片的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉內建網路控制晶片的功能。

### ○ On-Chip LAN BOOT ROM (內建網路開機功能)

您可以由此功能決定是否使用經由內建網路喚醒系統的功能。

▶ Enabled 開啟內建網路開機的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### → IDE/SATA RAID function

▶ Enabled 啟動IDE/SATA RAID功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### → IDE Primary Master RAID

▶ Enabled 啟動第一個主要IDE RAID 的功能。

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

### □ IDE Primary Slave RAID

▶ Enabled 啟動第一個次要 IDE RAID 的功能。

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

### □ IDE Secndry Master RAID

▶ Enabled 啟動第二個主要 IDE RAID 的功能。

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

### □ IDE Secndry Slave RAID □

▶ Enabled 啟動第二個次要IDE RAID的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### → Serial-ATA 1

▶ Enabled 啟動Serial ATA 1的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### **⇒ SATA 1 Primary RAID**

▶ Enabled 啟動第一個主要SATA RAID的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### SATA 1 Secondary RAID

▶ Enabled 啟動第一個次要SATA RAID的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### → Serial-ATA 2

▶ Enabled 啟動Serial ATA 2的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### **☞ SATA 2 Primary RAID**

▶ Enabled 啟動第二個主要SATA RAID的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### SATA 2 Secondary RAID

▶ Enabled 啟動第二個次要SATA RAID的功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

### □ IDE Prefetch Mode

▶ Enabled 啟動 IDE Prefetch 模式。(預設值)

▶ Disabled 關閉 IDE Prefetch 模式。

○ On-Chip USB (內建 USB 控制器)

▶ Disabled 若您不使用 USB 功能,可以關閉此功能。▶ V1.1+V2.0 啟動 USB1.1 及 USB2.0 功能。(預設值)

▶ V1.1 只啟動 USB1.1 功能。

 ☐ USB Memory Type

▶ SHADOW 設定 USB 記憶體模式為 SHADOW。(預設值)▶ Base Memory(640K)設定 USB 記憶體模式為 base ,即 640K。

→ USB Keyboard Support (支援 USB 規格鍵盤)

▶ Enabled 支援 USB 規格的鍵盤。(若在沒有支援 USB 裝置之作業系統上使用

USB 規格的鍵盤,則請將此項設為 Enabled)

▶ Disabled 不支援 USB 規格的鍵盤。(預設值)

 ○ USB Mouse Support (支援 USB 規格滑鼠)

▶ Enabled 支援USB規格的滑鼠。(若在沒有支援USB Device之作業系統上使用

USB 規格的滑鼠,則請將此項設為 Enabled)

▶ Disabled 不支援 USB 規格的滑鼠。(預設值)

▶ Auto 自動偵測內建AC97音效功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉 AC97 音效。

○ Onboard Serial Port 1 (內建串列插座介面 1)

▶ Auto 由 BIOS 自動設定。

▶ 3F8/IRQ4 指定內建串列插座 1為 COM 1 且使用 3F8 位址/IRQ4。(預設值)

▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 2 且使用 2F8 位址/IRQ3。
 ▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 1 為 COM 3 且使用 3E8 位址/IRQ4。
 ▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 4 且使用 2E8 位址/IRQ3。

▶ Disabled 關閉內建串列插座1。

○ Onboard Serial Port 2 (內建串列插座介面 2)

▶ Auto 由 BIOS 自動設定。

▶ 3F8/IRQ4 指定內建串列插座 2 為 COM 1 且使用 3F8 位址 /IRQ4。

▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 2 且使用 2F8 位址/IRQ3。(預設值)

▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 2 為 COM 3 且使用 3E8 位址 /IRQ4。
 ▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 4 且使用 2E8 位址 /IRQ3。

▶ Disabled 關閉內建串列插座2。

▽ Onboard Parallel port (內建並列插座)

▶ 378/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為 378/IRQ7。(預設值)

▶ 278/IRQ5 使用並指定內建並列插座位址為278/IRQ5。▶ 3BC/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為3BC/IRQ7。

▶ Disabled 關閉內建的並列插座。

#### ☞ Parallel Port Mode (並列插座模式)

▶ SPP 使用一般的並列插座傳輸模式。(預設值)

▶ EPP 使用 EPP (Enhanced Parallel Port)傳輸模式。

▶ ECP 使用 ECP (Extended Capabilities Port)傳輸模式。

▶ ECP+EPP 同時支援 EPP 及 ECP 模式。

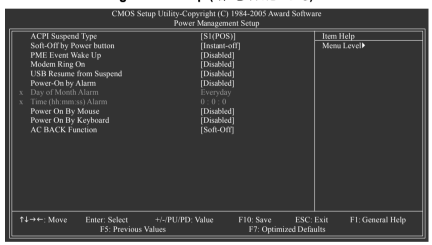
#### → ECP Mode Use DMA

此選項必須當 Parallel Port Mode 設為 "ECP" 或 "ECP+EPP" 時才有作用。

▶3 設定 ECP Mode use DMA 為 3。(預設值)

▶1 設定 ECP Mode use DMA 為1。

# 2-4 Power Management Setup (省電功能設定)



## → ACPI Suspend Type (系統進入休眠的模式)

▶ S1(POS) 設定 ACPI 省電模式為 S1/POS (Power On Suspend)。(預設值)

▶ S3(STR) 設定 ACPI 省電模式為 S3/STR (Suspend To RAM)。

## ◇ Soft-off by Power button (關機方式)

▶ Instant-off 按一下電源開關鍵便立即關閉電源。(預設值)

▶ Delay 4 Sec. 需按住電源開關鍵4秒後才會關閉電源。

#### → PME Event Wake Up (電源管理事件喚醒功能)

此功能要求您所使用的電源供應器供應的+5VSB電流至少需1安培以上。

▶ Disabled 關閉電源管理事件喚醒功能。(預設值)

▶ Enabled 啟動電源管理事件喚醒功能。

### → Modem Ring On (數據機開機)

▶ Disabled 不啟動數據機開機功能。(預設值)

▶ Enabled 啟動數據機開機功能。

#### ▽ USB Resume from Suspend (在 suspend 模式由 USB 装置喚醒系統)

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

▶ Enabled 啟動在 suspend 模式下,可以由 USB 裝置喚醒系統的功能。

## → Power-On by Alarm (定時開機)

將此選項設定為Enabled並輸入日期時間,讓系統自動開機。

▶ Disabled 不啟動此功能。(預設值)

▶ Enabled 啟動此功能。

若啟動定時開機,則可設定以下時間:

▶ Day of Month Alarm : Everyday, 1~31

**▶** Time (hh: mm: ss) Alarm : (0~23) : (0~59) : (0~59)

### → Power On By Mouse (滑鼠開機功能)

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

▶ Double Click 按兩次 PS/2 滑鼠左鍵開機。

## ▽ Power On By Keyboard (鍵盤開機功能)

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

▶ Any KEY 設定按任何按鍵皆可開機。

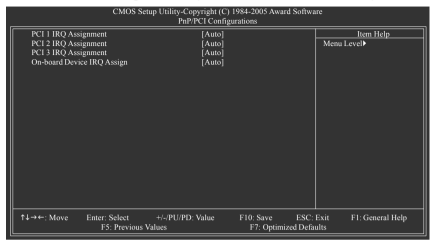
▶ Keyboard 98 設定 Windows 98 鍵盤上的電源鍵來開機。

## ⇒ AC BACK Function (斷電後,電源回復時的系統狀態選擇)

▶ Soft-Off 斷電後即在關機狀態,需按電源鍵才能重新啟動系統。(預設值)

▶ Full-On 電源回復時,立刻啟動系統。

# 2-5 PnP/PCI Configurations (隨插即用與PCI 組態設定)



#### → PCI 1 IRQ Assignment (分配 PCI 1 插槽的 IRQ 數值)

▶ Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)

**▶** 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 1 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

## → PCI 2 IRQ Assignment (分配 PCI 2 插槽的 IRQ 數值)

▶ Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)

▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 2 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

#### → PCI 3 IRQ Assignment (分配 PCI 3 插槽的 IRQ 數值)

▶ Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)

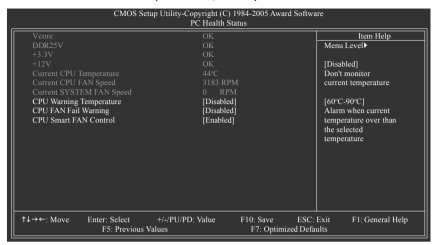
▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 3 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

## ○ On-board Device IRQ Assign (分配 onboard device 的 IRQ 數值)

▶ Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)

▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Onboard device 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

# 2-6 PC Health Status (電腦健康狀態)



▽ Current Voltage(V) Vcore / DDR25V / +3.3V / +12V (偵測系統電壓)

自動偵測系統電壓狀態。

自動偵測 CPU 的溫度。

▽ Current CPU/SYSTEM FAN Speed (RPM) (偵測風扇轉速)

自動偵測CPU/系統風扇的轉速。

 ○ CPU Warning Temperature (CPU 溫度 警告)

▶ Disabled 不使用監控 CPU 溫度功能。(預設值)

▶ 60°C / 140°F
 ▶ 70°C / 158°F
 ▶ 80°C / 176°F
 ▶ 20°C / 194°F
 上湖 CPU 溫度於 70°C / 158°F
 上湖 CPU 溫度於 80°C / 176°F
 上湖 CPU 溫度於 90°C / 194°F
 上湖 CPU 溫度於 90°C / 194°F

→ CPU FAN Fail Warning (CPU 風扇故障警告功能)

▶ Enabled 啟動 CPU 風扇故障警告功能。

▶ Disabled 關閉CPU風扇故障警告功能。(預設值)

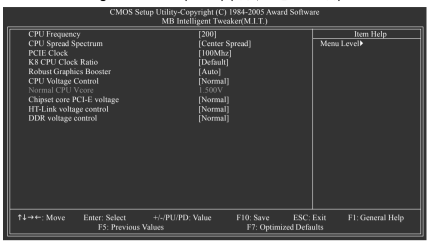
→ CPU Smart FAN Control (CPU 風扇轉速控制)

▶ Disabled 關閉此功能。

▶ Enabled 啟動此功能, CPU風扇轉速會依 CPU 溫度而有所不同,並可視

個人的需求,在Easy Tune中調整適當的風扇轉速。(預設值)

# 2-7 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (頻率/電壓控制)



CAUTION

我們不建議您隨意使用此頁的功能,因為可能造成系統不穩,或者其它不可預期的結果。僅供電腦玩家使用。

#### → CPU Frequency

▶ 200~456
設定 CPU 頻率從 200Mhz 到 456Mhz。

### □ CPU Spread Spectrum

▶ Disabled 關閉 CPU Spread Spectrum。

#### → PCIE Clock

#### 

▶ Default 設定 K8 CPU Clock Ratio為 CPU 出廠預設值。(預設值)
▶ x4 800Mhz ~ x10 2000Mhz 設定 K8 CPU Clock Ratio 從 x4 800Mhz 到 x10 2000Mhz 。

#### 

設定此選項功能能增進顯示卡的效能。

▶ Auto 設定 Robust Graphics Booster 為 Auto。(預設值)

 ▶ Fast
 設定 Robust Graphics Booster 為 Fast。

 ▶ Turbo
 設定 Robust Graphics Booster 為 Turbo。

#### ○ CPU Voltage Control (中央處理器超電壓選擇)

▶ 可經由此選項針對中央處理器電壓進行細部微調從0.800V~1.750V。(預設值:Normal)

### → Normal CPU Vcore (中央處理器電壓)

▶ 顯示中央處理器現在的電壓。

## ○ Chipset core PCI-E voltage (PCI-E 電壓控制)

▶ Normal 自動提供PCI-E電壓所需的電壓。(預設值)

 ▶ +0.1v
 增加 PCI-E 電壓 +0.1V。

 ▶ +0.2v
 增加 PCI-E 電壓 +0.2V。

 ▶ +0.3v
 增加 PCI-E 電壓 +0.3V。

### → HT-Link voltage control (HT-Link 電壓控制)

▶ Normal 自動提供HT-Link所需的電壓。(預設值)

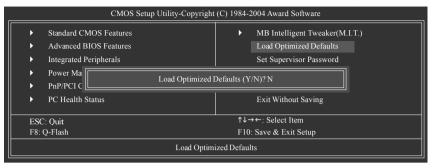
→ +0.1v
 増加 HT-Link 的電壓 +0.1V。
 → +0.2v
 増加 HT-Link 的電壓 +0.2V。
 → +0.3v
 増加 HT-Link 的電壓 +0.3V。

### → DDR voltage control (DDR 電壓控制)

▶ Normal 自動提供 DDR 所需的電壓。(預設值)

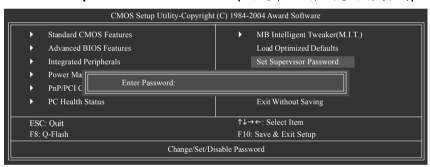
→ +0.1v增加 DDR 的電壓 +0.1V。→ +0.2v增加 DDR 的電壓 +0.2V。

# 2-8 Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值)



請按<Y>、<Enter>,即可載入出廠時的設定。若您曾修改了許多CMOS設定,最後覺得不太妥當,便可執行此功能,以求系統的穩定度。

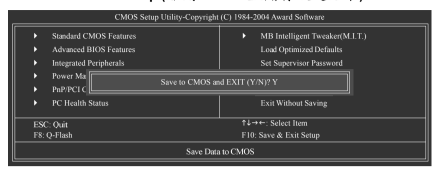
# 2-9 Set Supervisor/User Password (設定管理者/使用者密碼)



最多可以輸入8個字元,輸入完畢後按下Enter,BIOS會要求再輸入一次,以確定剛剛沒有打錯,若兩次密碼吻合,便將之記錄下來。如果您想取消密碼,只需在輸入新密碼時,直接按Enter,這時BIOS會顯示「PASSWORD DISABLED」,也就是關閉密碼功能,那麼下次開機時,就不會再被要求輸入密碼了。

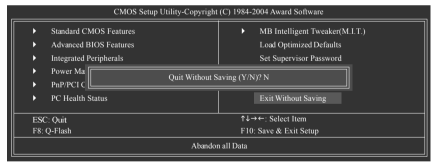
- ○ Supervisor密碼的用途
  - 當您設定了 Supervisor 密碼時,如果「Advanced BIOS Features」中的 Password Check 項目設成 "Setup",那麼開機後想進入 CMOS SETUP 就需輸入 Supervisor 密碼才能進入。
- User密碼的用途 當您設定了 User密碼時,如果「Advanced BIOS Features」中的 Password Check 項目設成 SYSTEM,那麼一開機時,必需輸入 User或 Supervisor密碼才能進入開機程序。當您想進 入 CMOS SETUP 時,如果輸入的是 USER Password,很抱歉,BIOS 是不會允許的,因為 只有 Supervisor 可以進入 CMOS SETUP 中。

# 2-10 Save & Exit Setup (離開 SETUP 並儲存設定結果)



按下<Y>及<Enter>鍵,即可儲存所有設定結果到RTC中的CMOS並離開Setup Utility。若不想儲存,則按<N>或<Esc>鍵即可回到主畫面中。

# 2-11 Exit Without Saving (離開 SETUP 但不儲存設定結果)



按下<Y>及<Enter>鍵,即離開Setup Utility。若按<N>或<Esc>鍵即可回到主書面中。

# 三章 驅動程式安裝



以下安裝範例作業系統為 Windows XP。

將驅動程式光碟片置入光碟機中,光碟機將自動執行,請參考以下步驟進行安裝(若 沒有自動執行該程式,請在「我的電腦」中雙擊光碟機圖示,並執行其中的 Setup.exe 檔)。

#### 安裝晶片組驅動程式 3-1

放入光碟片後,「Xpress Install」會先自動掃描您的系統並列出建議您安裝的驅動程式。 「Xpress Install」全自動安裝所採用的是「一觸即發」的安裝介面。請先勾選所要安裝的驅動 程式,並按下「執行」按鈕,系統會完全自動的為您安裝所選擇的驅動程式。





有些驅動程式在安裝時,系統會自動的重新開機,在重新開機後「Xpress Install」將 會繼續安裝其他的驅動程式。

驅動程式安裝完成後,系統會自動重新開機,您可以繼續安裝其他的附屬應用程式。



在Windows XP的作業系統下如果您要使用USB2.0裝置請安裝 Windows Service Pack。 安裝完成之後,在裝置管理員 \ 通用序列匯流排控制器 \ 之下可能會顯示 "?",請將 CAUTION 此問號移除並重新開機。(系統會自動偵測 USB 2.0 驅動程式)

# 3-2 軟體工具程式

此頁面顯示技嘉科技所開發的工具軟體及附贈之軟體,您可以勾選您所需要的項目按「Install」 鍵進行安裝。



# 3-3 軟體資訊

此頁面顯示本光碟所存放之工具軟體以及驅動程式的相關位置。



# 3-4 硬體資訊

此頁面顯示此主機板上各個裝置的相關資料。



# 3-5 與我們聯絡

您可以於最後一頁查詢詳細的台灣總公司或全球技嘉分公司的資訊。



# 第四章 附錄

# 4-1 獨特功能簡介

# 4-1-1 EasyTune 5 介紹

EasyTune5 是一支功能強大的超頻程式,可幫助使用者在使用Microsoft Windows系統時,在不用關機的情況下進行超頻及超電壓的動作。例如 1)超頻功能, 2) C.I.A.及 M.I.B.功能, 3)智慧型風扇開關功能, 4)主機板硬體狀態監視及警告功能。 $^{(\pm)}$ 

## 使用介面介紹



	按鈕/顯示	說明
1.	Overclocking	進入超頻設定頁
2.	C.I.A./C.I.A.2 and M.I.B./M.I.B.2	進入 C.I.A./2 及 M.I.B./2 設定頁
3.	Smart-Fan	進入智慧型風扇設定頁
4.	PC Health	進入硬體監控設定頁
5.	GO	確認執行
6.	"Easy Mode" 及 "Advance Mode"	切換簡易模式或進階模式
7.	顯示螢幕	顯示 CPU 頻率
8.	功能選項 LEDs	顯示選擇的功能狀態
9.	GIGABYTE Logo	連結至技嘉科技網站
10.	Help 按鈕	顯示 EasyTune™ 5 說明頁
11.	結束或最小化按鈕	結束或最小化EasyTune™5

(註) EasyTune 5的功能會因不同主機板而有所差異。

## 4-1-2 Xpress Recovery 介紹



### 何謂 Xpress Recovery?

此程式提供使用者做系統資料之備份及還原。使用者可在任何 時候,將當時的系統狀態備份起來,日後可利用先前完成之備 份,恢復成當時的系統狀態,亦可在系統遭破壞時,利用備份 的資料復原系統,如此系統即可正常開機運作。



- 1. 此程式支援的檔案配置格式有 FAT16、 FAT32、 NTFS。
- 2. 硬碟請務必接在IDE1的Master位置。
- 3. 只允許一個作業系統的存在。
- 4. 請務必使用有支援 HPA 規格之 IDE 硬碟。
- 請務必將開機之分割區(Partition)做在第一順位,並且在製作備份之後, 請勿再變更開機分割區(Partition)之大小。
- 6. 若已使用 Ghost 還原開機分割區為 NTFS 格式,則不建議再使用 Xpress Recovery。

#### Xpress Recovery 使用方法說明

1. 利用 CD-ROM 開機執行。(如下圖: 圖片模式)

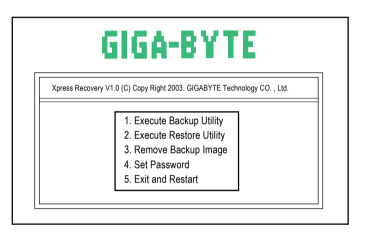
在 BIOS 選項 "Advanced BIOS Feature" 內設定由 CD-ROM 開機,並放入隨貨附贈的 驅動程式光碟片後,儲存並離開。當開機畫面出現"Boot from CD:"提示時,按任 意鍵即可進入 Xpress Rcovery程式。 若您已使用過由 CD-ROM 開機的方式進入 Xpress Recovery,則之後由開機按下F9的方式皆會進入圖片模式。





2. 開機階段(POST)按下F9執行。(如下圖:文字模式)







- 建議您使用由CD-ROM開機的方式進入Xpress Recovery。因為並非所有機種皆 支援開機按下F9的方式進入。
- 2. 系統的資料量及硬碟讀取速度將會影響備份之速度。
- 建議您在安裝完成作業系統及所需驅動程式、應用軟體後,請立即作 Xpress Recovery的動作。

## 1.Execute Backup Utility:

Press B to Backup your System or Esc to Exit

備份系統程式會自動掃瞄系統,並將系統資料備份至硬碟中。 某些機種無法支援"開機階段(POST)按下F9"來執行此功能,請改以 CAUTION "利用 CD-ROM 開機"來執行。

## 2.Execute Restore Utility:

This program will recover your system to factory default.

Press R to restore your system back to factory default or press Esc to exit 將先前的系統備份回存至硬碟中。

#### 3. Remove Backup Image:

Remove backup image. Are you sure? (Y/N)

移除先前的系統備份。

#### 4.Set Password:

✓ Please input a 4-16 character long password (a-z or 0-9) or press Esc to exit

您可以在此設定進入Xpress Recovery 的密碼,以防止他人任意改變您的硬碟資料。設定完成之後請重新開機,如此在進入Xpress Recovery前,就必須先輸入密碼,才能執行此工具程式。

若要清除密碼,請先在Set Password輸入舊密碼,然後在New Password及Confirm Password欄位不要輸入任何字元,直接按Enter鍵跳過此步驟即可。

#### 5. Exit and Restart:

結束並重新啟動電腦。

### 4-1-3 BIOS 更新方法介紹



方法一: Q-Flash™

Q-Flash™是一種用來更新 BIOS 的工具。當使用者想要更新 BIOS 時,只要進入 BIOS 選單中選擇

Q-FlashTM工具就可以更新BIOS。使用者不需要進入任何作業

系統,如:DOS或者Windows,就可以使用 Q-Flash™。Q-Flash™讓您不再需要操作任何複雜 的步驟或進入任何作業系統就可以更新 BIOS ,因為它就在 BIOS 選單中。



因為更新BIOS有潛在的風險,請小心的執行Q-Flash™。 避免不當的操作更新BIOS 而造成系統損壞。

### 在開始之前:

在使用 Q-Flash™ 更新 BIOS 時,請依照以下的步驟:

- 1. 請到技嘉網站下載符合您主機板型號最新的BIOS版本。
- 解壓縮所下載的BIOS檔案且把BIOS檔案(檔名為:主機板型號.Fxx,例如:8KNXPU.Fba) 存在磁碟片中。
- 3. 重新開機且按Del 鍵進入BIOS 選單。



使用Q-Flash™時,如果您目前BIOS版本太舊的話,請不要一次跳太多的BIOS版本更新。例如:請不要從F1版本跳到F12,但可以從F1到F4或者從F4到F8,依此類推。

## BIOS 更新指導步驟分為以下兩個部分:

如果您的主機板是雙BIOS,請參考第一部份。 如果您的主機板是單BIOS,請參考第二部分。

# 第一部份:在雙 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

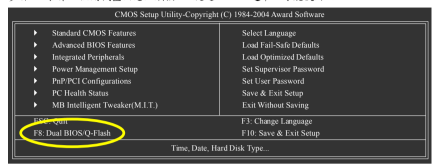
有些技嘉的主機板是有雙 BIOS 的,因此在 BIOS 選單有 Q-Flash和 Dual BIOS 兩種功能選項。 此兩種功能會在同一個螢幕上顯示。此部份只說明如何使用 Q-Flash。以下我們以 GA-8KNXP Ultra 為例,示範如何使用 Q-Flash 將 BIOS 從 Fa3 更新到 Fba。

在更新之前 BIOS 版本為 Fa3



#### 如何進入 Q-Flash™ 工具:

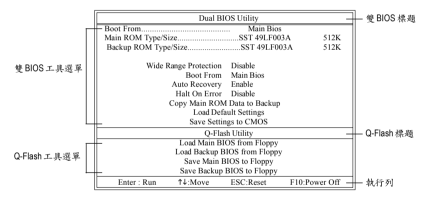
步驟1:在第一個開機畫面您必須按Del 鍵進入BIOS 選單,才能使用Q-Flash。



步驟 2:請按鍵盤上 F8 鍵然後按 Y 鍵進入 Dual BIOS/Q-Flash 畫面。

#### 探索 Dual BIOS/Q-Flash 工具視窗

Dual BIOS/Q-Flash工具畫面包含了以下幾個主要選項:



#### 雙 BIOS 工具選單:

包含八個工作選項與兩個顯示BIOS ROM型號項目,選擇所要執行的項目並且按Enter鍵來執行。

#### Q-Flash 工具選單:

包含四個工作選項,選擇所要執行的項目並且按Enter鍵來執行。

#### 執行列:

包含四種執行指今鍵來使用Dual BIOS/Q-Flash,請依上面所提及的指今鍵來動作。

#### 使用 Q-Flash 工具:

這一段教您如何使用 Q-Flash來更新BIOS。如同前面"開始之前"所提到的,您必須先準備一張已存有您主機板型號BIOS檔案的磁碟片,並插入軟碟機裡。請依照以下步驟來更新BIOS。

#### 步驟:

1. 請用上下鍵來移動光棒到 "Load Main BIOS from Floppy" 選項且按 Enter 鍵。 之後,將出現一個視窗顯示目前存放在磁碟片中所有的檔案。

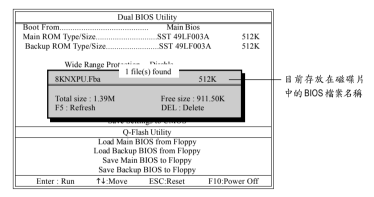


如果您想把目前的 BIOS 版本儲存備份起來的話,您可以先把光棒移到 "Save Main BIOS to Floppy"選項來儲存到磁碟片中。

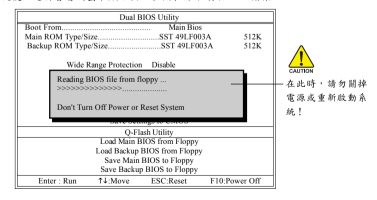
2. 請選擇您所要更新的 BIOS 檔案且按下 Enter 鍵。 在此例子,磁碟片裡只存放所下載下來的 BIOS 檔案 — 8KNXPU.Fba



請再次確認此BIOS檔為符合您主機板型號的正確BIOS檔案名稱!



在按下Enter鍵後,您將會看到螢幕顯示出正在從軟碟中讀取BIOS檔案。



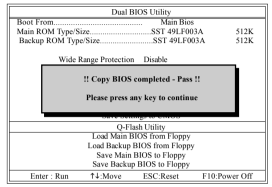
讀完BIOS檔案後,您將看到一個確認對話方塊問您"是否確定更新BIOS?"

3. 當您確定要更新BIOS時,請按Y鍵,它將開始更新BIOS, 並同時顯示目前更新的進度。



## 當開始更新BIOS時,請不要把磁碟片取出。

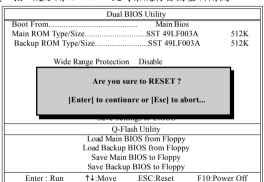
4. 當完成 BIOS 更新後,請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。





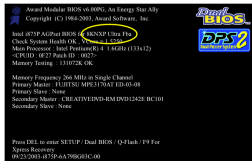
您可以重複步驟1~4 來更新第二顆 BIOS (Backup BIOS)。

5. 按下Esc 鍵後,按Y鍵離開 Q-Flash,此時系統將自動重新開機。

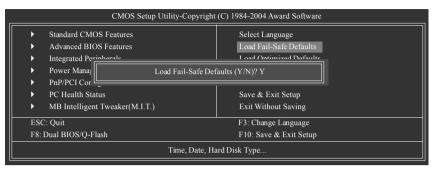


重新開機之後,您將發現在開機畫面的BIOS版本已變成您所更新的版本了。

在更新之前 BIOS 版本為 Fba

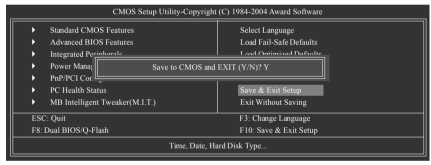


6. 系統開機之後,按 Del 鍵進入 BIOS 選單並移動光棒到 Load Fail-Safe Defaults 選項且按 Enter 來載入 BIOS 預設值。在 BIOS 更新之後,系統在正常情況下會重新去偵測所有週邊裝置;因此,我們建議您在更新完 BIOS 之後,要重新載入 BIOS 預設值。



請按Y鍵載入預設值

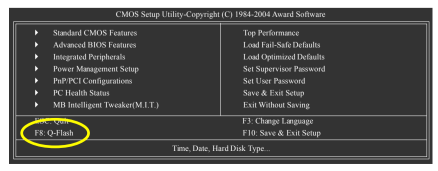
7. 請選擇 Save & Exit Setup 儲存設定到 CMOS 並離開 BIOS 選單,離開 BIOS 選單之後,系統將會重新開機。整個更新程序即完成。



請按Y鍵儲存設定並且離開

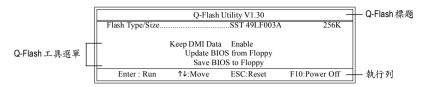
## 第二部份:在單 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

這部分將指導您如何使用 Q-Flash 更新單顆 BIOS 主機板的 BIOS。



### 探索 Q-Flash 工具視窗

Q-Flash工具書面包含了以下幾個主要選項:



#### Q-Flash 工具選單:

包含三個工作選項,選擇所要執行的項目並且按Enter鍵來執行。

#### 執行列:

包含四種執行指令鍵來使用Q-Flash,請依上面所提及的指令鍵來動作。

### 使用 Q-Flash 工具:

這一段教您如何使用Q-Flash來更新BIOS。如同前面"開始之前"所提到的,您必須先準備一張已存有您主機板型號BIOS檔案的磁碟片,並插入軟碟機裡。請依照以下步驟來更新BIOS。

#### 步驟:

- 1. 請用上下鍵來移動光棒到 "Update BIOS from Floppy" 選項且按 Enter 鍵。
- 之後,將出現一個視窗顯示目前存放在磁碟片中所有的檔案。在此例子,磁碟片裡只存放所下載下來的 BIOS 檔案 8GE800.F4。

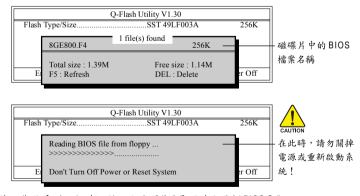


如果您想把目前的BIOS版本儲存備份起來的話,您可以先把光棒移到"Save BIOS to Floppy"選項來儲存到磁碟片中。

2. 選擇您所要更新的BIOS 檔案且按下 Enter 鍵,以便開始讀取在磁碟片中的BIOS 檔案。



#### 請再次確認此BIOS 檔為符合您主機板型號的正確BIOS 檔案名稱!

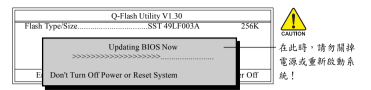


讀完BIOS檔案後,您將看到一個確認對話方塊問您"是否確定更新BIOS?"

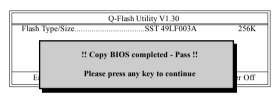


當開始更新BIOS時,請不要把磁碟片取出。

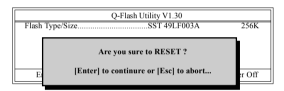
3. 當您確定要更新BIOS時,請按Y鍵,它將開始更新BIOS,並同時顯示目前更新的進度。



4. 當完成 BIOS 更新後,請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。



5. 按下Esc 鍵後,按Y鍵離開 Q-Flash,此時系統將自動重新開機。



重新開機之後,您將發現在開機書面的BIOS版本已變成您所更新的版本了。

更新BIOS之後, BIOS版本為F4



6. 系統開機之後,按 Del 鍵進入 BIOS 選單並移動光棒到 Load Fail-Safe Defaults 選項且按 Enter 來載入 BIOS 預設值,請參考第一部份的步驟 6 到 7 。

恭喜!您已經成功地更新完 BIOS!



## 方法二:@BIOS™

如果您沒有DOS開機片,我們建議您可以使用@BIOS更新程式。@BIOS提供使用者在視窗模式下更新BIOS,透過@BIOS 與距離最近的BIOS伺服器連結,下載最新版本的BIOS更新。

#### 圖 1. 安裝 @BIOS 工具程式



圖 2. 安裝完成後, 開啟 @BIOS



圖 3. @BIOS 工具程式



圖 4. 選擇 @BIOS 下載伺服器



#### 1. 操作選項及步驟:

- I. 透過 Internet 更新 BIOS:
  - a. 點選 "Internet Update" 選項。
  - b. 點選 "Update New BIOS"。
  - c. 選擇 @BIOS 伺服器。
  - d. 選擇您使用本公司主機板正確的型號。
  - e. 系統將下載BIOS檔案,接著作更新的動作。

#### II. 不透過 Internet 更新 BIOS:

- a. 不要點選 "Internet Update" 選項。
- b. 點選 "Update New BIOS"。
- C. 在"開啟舊檔的對話框中,將檔案類型改為 "All Files (\*.\*)"。
- d. 找尋透過網站下載或其它管道得到之已解壓縮的 BIOS 檔案(如:K8NE.D6)。
- e. 接著按照指示完成更新的動作。

#### III. 儲存BIOS檔案:

在一開始的對話框中, "Save Current BIOS"選項是讓您儲存目前使用版本的 BIOS。

IV. 查看支援那些晶片組主機板及 Flash ROM 廠牌:

在一開始的對話框中,"About this program"選項是讓您查閱@BIOS支援那些晶片組系列的主機板,及支援那些Flash ROM的廠牌。

## 2. 注意事項:

- 1. 在上述操作選項 | 中,如果出現二個(含)以上的型號供您選擇時,請再次確認您的主機板型號,因為選錯型號來更新 BIOS 時,會導致您的系統無法開機。
- II. 在上述操作選項 || 中,已解壓縮的 BIOS 檔案所屬的主機板型號,一定要和您的主機板型號相符,不然會導致您的系統無法開機。
- III. 在上述操作選項 | 中,如果@BIOS 伺服器找不到您主機板的 BIOS 檔案時,請到本公司網站下載該主機板型號最新版的 BIOS 壓縮檔,然後經由解壓縮後,利用步驟 || 的方法來更新 BIOS。
- IV. 在更新 BIOS 的過程中,絕對不能中斷。如果在更新的過程中斷的話,會導致系統無法開機。

## 4-1-4 Serial ATA RAID BIOS工具程式操作介紹

## 磁碟陣列的說明

磁碟陣列是由兩部以上的一組磁碟機組成,在系統中以單一磁碟機的形式顯示。陣列的優點是提供更高的生產效能及/或資料容錯。利用多部實體磁碟機平行分攤工作量,所以能夠提供更高的效能。資料備接作業則可以提供容錯效果,如果一部(或多部)磁碟機故障或磁區損壞,可以在其他磁碟機上找到Mirroring的資料。

磁碟陣列應該使用相同的磁碟機,才能有最好的效果。磁碟機的效能能夠匹配的話,陣列當 作單一磁碟機工作的效果會比較好。

陣列裡的個別磁碟機叫作「成員」。各磁碟陣列裡每一個成員磁碟機的「保留磁區」裡都有 寫入能夠識別磁碟成員的組態資訊。已經成形的磁碟陣列裡,所有的磁碟成員對系統而言只 是一部實體的磁碟機。

nVIDIA® nForce™ 4 晶片支援以下的磁碟陣列。 Striping 陣列屬於效能類別(RAID 0), Mirroring 屬於容錯類別(RAID 1), 結合Striping及Mirroring功能類別(RAID 0+1), Spanning則屬於容量類別。

#### RAID 0 (Striping)

在許多部磁碟機之間交錯讀取及寫入資料。有任何磁碟成員發生問題都會影響整個陣列。由 於工作量平均分攤到每一個陣列成員,因此效能比單一磁碟機要好。這種陣列類型供高效能 系統使用,建議所有的磁碟機都採用相同的型號,最能彰顯其效能與資料儲存效率。磁碟陣 列的資料容量等於磁碟成員的數目乘上最小成員的容量。

Striping 大小-磁區大小可以設定在 4KB 至 128KB。大小會直接影響效能。

## RAID 1 (Mirroring)

寫入時會將相同的資料寫入一對磁碟機,讀取時則會平行讀取。Mirroring配對的每一部磁碟機 是安裝在不同的通道,所以ATA RAID 1屬於容錯類別。如果Mirroring磁碟中有一部發生機件 故障 (例如轉軸故障) 或沒有回應,剩餘的磁碟機還是能夠繼續動作,這就叫作「容錯」。如 果有一部磁碟機出現實體磁區錯誤,Mirroring的磁碟機還是會繼續動作。

下次重新開機時,工具程式會顯示陣列發生錯誤,建議更換故障的磁碟機。雖然使用者可以 選擇繼續使用電腦,但是我們建議還是要儘快將故障的磁碟機換掉。

因為是採用備援組態,所以陣列的磁碟容量等於總磁碟容量的一半。例如,兩部1GB磁碟機相加的總容量是2GB,可用的儲存體容量就是1GB。如果兩部磁碟機的容量不同,較大的磁碟機會有一些容量用不到。

## RAID 0+1 (Striping + Mirroring)

Striping 及 Mirroring 各有其優缺點,而 RAID 0+1 則結合了 RAID 0 的高效能及 RAID 1 的容錯功能,將資料交錯讀取/寫入在一組磁碟,並將其備份在另一組磁碟機。

# JBOD (Spanning)

使用的磁碟機容量不同時,Spanning磁碟陣列(也叫作JBOD - Just a Bunch of Drives)的容量等於所有磁碟機容量的總和。Spanning會先將資料儲存在第一部磁碟機上,直到存滿為止,再將檔案儲存在陣列中的下一部磁碟機。這種陣列沒有其他的效能或容錯陣列特性。如果有任一部磁碟成員故障,將會影響整個陣列。

若要建構一個完整的磁碟陣列(RAID),您必須完成以下的步驟:

- 準備欲製作磁碟陣列的硬碟機(為求達到最佳的效能,請使用相同型號及相同容量的硬碟),並分別接至主機板上的IDE、SCSI或SATA插座上(請依您的設備選擇正確的插座)。
- 2) 啟動主機板 BIOS內 RAID 的設定(請參考 BIOS 設定 Integrated Peripherals 章節)。
- 3) 進入 RAID 的 BIOS ,設定 RAID 模式(例如 NVIDIA RAID 請按 F10 進入; Silicon Image 請按 Ctrl + S 進入)。
- 4) 安裝驅動程式。
- 5) 安裝 RAID 工具程式。

在此我們僅介紹步驟 3 及步驟 4。(若您需要更詳細的設定資料,請至我們的網站 http:\\www.qiqabyte.com.tw ,閱讀或下載相關資料)

#### 設定 NVIDIA RAID BIOS

您可以在NVRAID BIOS 設定/製作硬碟的磁碟陣列。

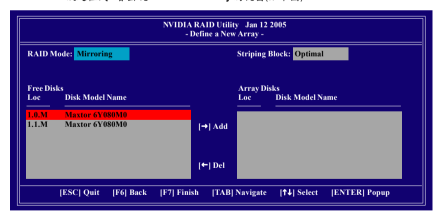
#### 進入 RAID BIOS 設定程式

1. 系統開機後,進入作業程式之前會出現如以下的畫面,此時會有幾秒的時間讓您按下F10 鍵進入 NVIDIA RAID BIOS 設定程式。



#### 按下F10,

NVIDIA RAID 設定程式 - 會出現 Define a New Array 的視窗(如下圖)。



#### 建立磁碟陣列

您可以按Tab鍵移動選項色塊,選擇您所需要的項目。

#### 選擇 RAID 模式

預設值為 Mirroring, 您可以用上下鍵來選擇您要製作的 RAID 模式。

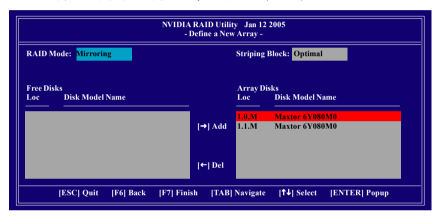
選項有: Mirroring 、 Striping 、 Stripe Mirroring 及 Spanning 。

#### 選擇 Striping Block 大小

Striping Block以KB為單位,此為設定磁碟區塊大小,建議您將其設為Optimal(即64K)。磁碟區塊大小的選擇可從4K至128K。

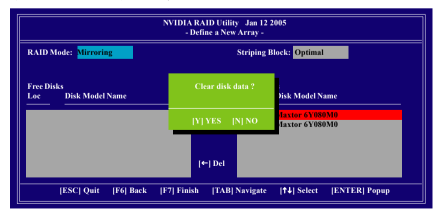
#### 分配磁碟

當您安裝好的 SATA 磁碟會出現在 Free Disk 項目內,請按 Tab 鍵跳至 Free Disk 項目。然後按 <→>鍵將要製作磁碟陣列的磁碟移至 Array Disk項目內。(如下圖)

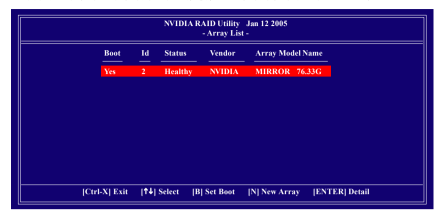


#### 完成 RAID BIOS 的設定

當您選擇好磁碟後按下F7鍵,會跳出Clear disk data視窗,問您是否清除磁碟內的資料。若您確定要清除,請按Y,否則請按N。(若您的磁碟之前曾經做過磁碟陣列,請務必一定要選擇Yes將磁碟內的資料清除乾淨。)



設定好之後會出現Array List視窗,您可以看到已經設定好的磁碟陣列。 若您要將磁碟陣列設定為開機磁碟,請選擇欲做為開機陣列的磁碟,按B鍵即可。



按 Enter 鍵可以進入 Array Deatil 視窗,在此您可以看到陣列的詳細資料,如 RAID 模式、磁碟 區塊大小、磁碟名稱、磁碟容量等。



若您要清除磁碟內的資料則可以按下C鍵。視窗跳出後,確定則按Y,否則按N離開。按下Enter 鍵可以回到之前 Array List 的畫面,或在此畫面按下Ctrl + X 即可離開此 NVRAID BIOS 設定程式。

按下來就可以進行RAID的驅動程式安裝了。

#### 安裝 RAID 驅動程式

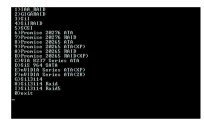
在SATA硬碟上安裝作業系統之前,必須先載入主機板上SATA晶片的驅動程式。如果沒有載入,那麼在作業系統安裝過程中,可能無法辨別此硬碟裝置。首先,您必須從光碟片中複製您主機板所使用的SATA晶片驅動程式至磁片中。請準備一片可以驅動光碟機的開機片及一片已格式化的空白磁片。以下步驟說明如何在MS-DOS模式下製作驅動程式磁片(註一):

#### 步驟1:

將開機片放入軟碟機中並且將隨主機板附贈的驅動程式光碟片放入光碟機中,然後由開機片開機。在MS-DOS模式下,切換命令列路徑到光碟機,例:D:\>。接著在D:\>後輸入以下兩個指令,請在輸入每一個指令後按下ENTER鍵(圖1)。

cd bootdrv menu

```
| 1 00 00 02 7:31p | 130 00 02 7:31p | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 | 13400 |
```



步驟2:

圖 1

圖 2

當如圖2的控制器選單出現後,將開機片取出,插入準備好的空白磁片,再按下您所要安裝的控制器代碼。接著電腦即會自動解壓縮所需的檔案至磁碟片中。

#### 步驟3:

當您完成這些步驟後,請重新啟動您的電腦,並由Microsoft Windows的作業系統光碟片開機來安裝 RAID 驅動程式。在安裝 Windows 2000/Windows XP 至 SATA 磁碟時,當您看到 Press F6 if you need to install a 3rd party SCSI or RAID driver 訊息時,按下 F6 ,並依螢幕出現的指示安裝驅動程式。(每當您新增一個新的磁碟在陣列中時,就必須再重新安裝一次驅動程式。)



(註一):在無開機片的情況下,可在另一作業系統上進行製作驅動程式磁片的動作。將 技嘉主機板驅動程式光碟片及一張空白碟片插入系統中,進入光碟片中的BootDrv資 料夾,雙擊MENU.exe 檔後會出現MS-DOS的命令提示字元畫面,內含如圖 2 的控制 器選單。按下您所要安裝的控制器代碼即可。



### 4-1-5 二/四/六/八聲道介紹

本主機板提供了六個音源插座,讓您不需另外加裝任何音效 模組,透過音效軟體的設定就能使用二/四/六/八聲道音效 輸出。

## 音源插座介紹:

音源輸入可以連接光碟機,隨身聽及其他音源 輸入裝置。

音源輸出(前喇叭輸出)可以連接如:前置環繞 喇叭或耳機等音源輸出裝置。

麥克風即連接麥克風。

後喇叭輸出可以連接後置環繞喇叭。

中央/重低音輸出可以連接中央/重低音喇叭。 側喇叭輸出則連接中置環繞喇叭。

(以下安裝範例作業系統為Windows XP)

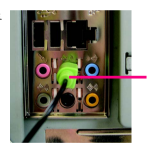


#### 二聲道喇叭連接與設定:

立體聲道輸出為最基本的聲音輸出模式,可以連接立體聲道耳機或喇叭。採用立體聲道喇叭輸出時,建議採用內建擴大器的產品,以提供最佳輸出效果。

#### 步驟:

將立體聲道喇叭或耳機音源插頭連接至主機板後方音源輸出插孔。



音源輸出

當您安裝完音效驅動程式,您可以在常駐程式列找到
○○圖示,雙擊此圖示「Sound Effect」進入音效選單。







若要正確啟動8聲道的功能,您必須使用 Audio Combo Kit (另購配件)接出。

- 67 - 附錄

3. 選擇「喇叭組態」,點選左方「2CH 喇叭」,就完成立體聲道喇叭或耳機 設定。

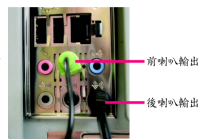


GIGABYTE

## 四聲道喇叭連接與設定:

#### 步驟:

 將四聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後 方音源插座,前置環繞喇叭插頭連接至前 喇叭輸出、後置環繞喇叭插頭連接至後喇 叭輸出。



當您安裝完音效驅動程式,您可以在常駐程式列找到
 圖示,雙擊此圖示「Sound Effect」進入音效選單。



3. 選擇「喇叭組態」,點選左方「4CH 喇叭」,就完成四聲道喇叭設定。



GIGABYTE

### 六聲道喇叭連接與設定:

#### 步驟:

 將六聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後 方音源插座,前置環繞喇叭插頭連接至前 喇叭輸出、後置環繞喇叭插頭連接至後喇 叭輸出、中央/重低音聲道插頭連接至中 央/重低音輸出。



當您安裝完音效驅動程式,您可以在常駐程式列找到
 圖示,雙擊此圖示「Sound Effect」進入音效選單。

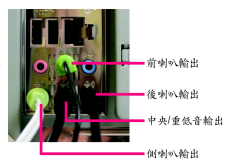




### 八聲道喇叭連接與設定:

#### 步驟:

1. 將八聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後方音源插座,前置環繞喇叭插頭連接至前喇叭輸出、後置環繞喇叭插頭連接至後喇叭輸出、中央/重低音聲道插頭連接至中央/重低音輸出、中置環繞聲道插頭連接至側喇叭輸出。



當您安裝完音效驅動程式,您可以在常駐程式列找到∭圖示,雙擊此圖示「Sound Effect」進入音效選單。



3. 選擇「喇叭組態」,點選左方「8CH 喇叭」,就完成八聲道喇叭設定。





#### 音效設定:

您可以在"音效"設定頁選擇所需要的環境 設定。



GIGABYTE

## 4-1-6 Jack-Sensing 及 UAJ 功能介紹

Jack-Sensing提供更方便的音源插座偵錯功能!



在 Windows 98/98SE/2000/ME 的作業系統下您必須先安裝 DirectX 8.1 以上版本,才能正常使用此功能。

Jack-Sensing 分為自動和手動雨部份,以下畫面以2-channel 為範例: (作業系統為Windows XP):

## 音源插座介紹:

音源輸入孔可以接上如:光碟機,隨身聽及其 他音源輸入裝置。

音源輸出孔可以接上如:喇叭或耳機其他音源

輸出裝置。

麥克風孔即接麥克風。

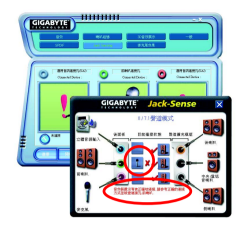


#### 自動偵測:

請依上列圖示插入正確裝置,如果安裝正 確即會出現右方圖示。當有立體音源輸入 時,才會顯示正確圖示。



若孔位插入錯誤的裝置,即會出現右方圖示,且Jack-Sensing會出現提示警語。



#### 手動設定:

若裝置插入正確孔位,卻出現錯誤之裝置圖示時,請按"手動選項"之後再選擇正確的裝置。



GIGABYTE

#### UAJ 功能介紹:

音源輸出孔/音源輸入孔支援 UAJ (Universal Audio Jack) 功能。您可隨意在音源輸出孔/音源輸入孔接上任何音源輸出裝置/音源輸入裝置,即可啟動此音效功能。

#### 啟動 UAJ 功能:

要啟動UAJ功能時,請按下"UAJ自動"按鈕即可(按鈕為綠色)。



## 4-2 故障排除

以下為使用上常見之問題,您可以至技嘉科技網站之"問題集"頁面,查詢更多特定主機板之 常見問題錦囊。

問題一:為何在BIOS選項中,少了很多以前都看得到的選項?

解答:新版的BIOS隱藏部份進階的選項。您可以在開機後按"Del"進入BIOS主畫面後,按"Ctrl+F1",即可使用原先被隱藏起來的進階選項。

問題二:為什麼電腦關機後,鍵盤/光學滑鼠的燈還是亮著的?

解答:有些主機板在電腦關機後,仍留有少許待機電源,所以鍵盤/光學滑鼠的燈仍會亮著。

問題三:我要如何才能清除CMOS裡的設定呢?

解答:若您的主機板上有Clear CMOS跳針,請參考手冊將特定針腳短路以清除CMOS設定; 若沒有此跳針,您可以暫時將CMOS的電池拔起,停止對CMOS電力之供應,幾分鐘之後即 可清除CMOS裡的設定值。建議您依下列步驟進行:

步驟一:關掉電源

步驟二:將電源插頭由主機板上拔除(或是將電源供應器的電源線拔掉) 步驟三:小心地將主機板上的電池取出並且將它放置一旁約十分鐘。

(或是使用例如螺絲起子之類的金屬物碰觸電池座的正負極造成其短路約一分鐘)

步驟四:重新將電池裝回電池腳座裡 步驟五:連接電源插頭並執行開機

步驟六:按 Del 鍵進入 BIOS 書面後選取 "Load Fail-Safe Defaults"(或 Load Optimized

Defaults)做使系統最穩定的設定

步驟七:離開BIOS書面之前記得儲存BIOS設定值並重新啟動電腦

問題四:為什麼我已經把喇叭開得很大聲了,卻還是只聽見很小的聲音呢?

解答:請確認您所使用的喇叭是否有電源或功率放大器的功能?如果沒有,請選用有內建電源或功率放大器的喇叭試試看。

問題五:開機時所出現的嗶聲分別代表什麼意思呢?

解答:以下分別為Award 及AMI BIOS 的連續性嗶聲判讀表,僅供故障分析參考。

#### AMI BIOS:

\*系統啟動正常嗶一聲

1短:記憶體刷新錯誤

2短: 記憶體 ECC 檢查錯誤 3短: 基本64k 記憶體檢查失敗

4短: 系統時間錯誤 5短: CPU 錯誤

6 短: Gate A20 錯誤 7 短: CPU 中斷錯誤

8短: 顯示卡記憶體錯誤

9短:ROM 錯誤

10 短: CMOS 讀寫錯誤 11短: 快取記憶體錯誤

#### AWARD BIOS:

1短:系統啟動正常

2短:CMOS設定錯誤

1長1短:記憶體或主機板錯誤 1長2短:螢幕或顯示卡錯誤

1長3短:鍵盤錯誤

1長9短:BIOS 記憶體錯誤 連續嗶聲:顯示卡未插好

連續急短聲:電源有問題

-		

i	

### 主機板保固條款

#### 1. 保固期認定

需提供購買時發票或收據,若無法提供時將以主機板上之條碼為期限依據。

#### 2. 保固服務適用對象

保固服務僅限於經合法銷售通路購得技嘉科技產品之消費者,且需有開立發票。

#### 3. 產品保固期限

2000年第52週(含)以前,保固1年。

2001年第1週(含)以後,保固2年。

2003年第1週(含)以後,保固3年。

查詢技嘉產品序號:請注意如序號中有 "SN" 時,輸入時亦需包含完整 "SN" 字串。

形式一產品序號範例:010471933180703021SN0412030006

形式二產品序號範例: SN0140002546

#### 4. 新品更換判定標準

消費者於購買七日內發生非人為損壞之功能不良時,需憑發票或收據等購買證明更換新品,新品更換須配 件齊全並以原包裝於七日內提出更換新品要求,逾期以維修方式處理。消費者可逕向購買之經銷商更換。

#### 5. 非保固範圍

- a. 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
- b. 違反產品手冊之使用提示,導致產品之損壞。
- C. 組裝不當造成之產品損壞。

- d. 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
- e. 超出允許使用環境而導致之產品損壞。
- f. 經技嘉科技判定係仿冒品或非法走私品。



## 技嘉科技快速服務中心



台北

營業時間:上午11:00~晚上9:00 (含星期六、日,國定例假日除外) 地址:台北市忠孝東路二段14號 電話: (02)2358-7250



新竹

營業時間:上午11:00~晚上9:00 (含星期六、日,國定例假日除外) 地址:新竹市光復路二段278號 電話: (03)572-5747



高雄

營業時間:上午11:00~晚上9:00 (含星期六、日,國定例假日除外) 地址:高雄市建國二路51-1號

電話: (07)235-4340



星期一~星期五:8:30~17:30, (國定例假日休息)

地址:台北縣中和市建一路136號6樓 電話: (02)8227-6136



台中

營業時間:上午11:00~晚上9:00 (含星期六、日,國定例假日除外) 地址:台中市公益路81號 電話: (04)2301-5511



桃園服務中心

星期一~星期五: 上午9:00~12:00, 下午1:00~5:00 (國定例假日休息) 地址:桃園縣平鎮市南平路 215 號 電話: (03)439-6333 ext.1913、

(03)403-0165



營業時間:上午11:00~晚上9:00 (含星期六、日,國定例假日除外) 地址:台南市青年路145號

電話: (06)221-7374

您可以至我們的台灣區服務網查詢更多的訊息:http://service.gigabyte.com.tw



# 技嘉科技全球服務網

#### 台灣

技嘉科技股份有限公司

地址:台北縣新店市寶強路6號

電話: +886 (2) 8912-4888 傳真: +886 (2) 8912-4003

技術服務專線: 0800-079-666, 02-8665-2665

服務時間:週一~五上午09:30~下午08:30

(週六加開主機板及顯示卡專線 服務時間:上午09:00~下午06:00)

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題):

http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址(英文): http://www.gigabyte.com.tw

網址(中文): http://chinese.giga-byte.com

美國

G.B.T. INC.

電話:+1-626-854-9338

傳真:+ 1-626-854-9339

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

G.B.T. Technology Trading GmbH

網址: http://www.giga-byte.com

電話:+49-40-2533040 (Sales)

+49-1803-428468 (Tech.)

傳真:+49-40-25492343 (Sales)

+49-1803-428329 (Tech.)

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.gigabyte.de

日本

NIPPON GIGA-BYTE CORPORATION

網址: http://www.gigabyte.co.jp

新加坡

GIGA-BYTE SINGAPORE PTE, LTD.

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題):

http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

● 英國

G.B.T. TECH. CO., LTD. 電話: +44-1908-362700

傳真: +44-1908-362709

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址:http://uk.giga-bvte.com

荷蘭

GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V.

電話:+31-40-290-2088

NL Tech.Support: 0900-GIGABYTE (0900-44422983)

BE Tech.Support: 0900-84034 傳真:+31-40-290-2089

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.giga-byte.nl

#### • 中國

寧波中嘉科貿有限公司

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址: http://www.gigabyte.com.cn

上海

電話: +86-21-63410999 傳頁: +86-21-63410100

北京

電話: +86-10-62102838 傳真: +86-10-62102848

武漢

電話: +86-27-87851061 傳直: +86-27-87851330

席 州

電話: +86-20-87586074 傳直: +86-20-85517843

成都

電話:+86-28-85236930 傳真:+86-28-85256822

西宇

電話:+86-29-85531943 傳真:+86-29-85539821

潘汤

電話: +86-24-23960918 傳真: +86-24-23960918-809

### 澳洲

GIGABYTE TECHNOLOGY PTY, LTD.

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務 / 市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp 網址: http://www.giga-byte.com.au

#### 法國

GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE S.A.R.L.

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題):

http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.gigabyte.fr

#### 俄羅斯

Moscow Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題):

http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.gigabyte.ru

#### 波蘭

Office of GIGA-BYTE TECHNOLOGY Co., Ltd. in POLAND

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題): http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.gigabyte.pl

#### ● 寒爾維亞及蒙特內格羅

 $\label{lem:conditional} \mbox{Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.}$ 

SERBIA & MONTENEGRO

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題):

http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.gigabyte.co.yu

#### 捷克

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd. CZECH REPUBLIC

技術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm 非技術支援(業務/市場相關問題):

http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.gigabyte.cz

#### ● 羅馬尼亞

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd. Romania

術支援:

http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm

非技術支援(業務/市場相關問題):

http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp

網址: http://www.gigabyte.com.ro